# 3. エネルギー使用量

①電力1

購入先: 排出係数: 電力2、電力3の合計

kg-CO2/kWh 平均単価:

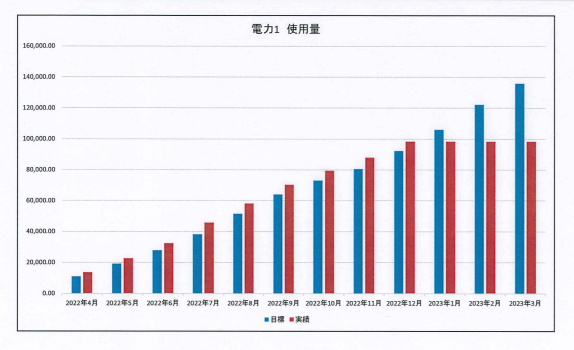
23.5 円/kWh

## 【前年度結果】

項目	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計	月平均
使用量	kWh	11,201.90	8,315.80	8,793.90	10,359.30	13,333.20	12,687.80	9,216.80	7,529.10	11,836.70	13,757.50	16,373.90	13,896.20	137,302.10	11,441.84
料金	円	243,671.00	219,451.00	223,625.00	249,912.00	329,272.00	276,262.00	258,934.00	255,810.00	290,674.00	356,669.00	419,706.00	390,257.00	3,514,243	292,854
CO2排出量	kg-CO2	7,199.07	5,400.21	5,603.78	6,308.04	7,298.82	8,808.53	5,716.25	6,031.59	7,292.80	9,590.34	10,116.54	8,103.67	0.00	0.00

項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計	月平均
使用量	kWh	13,638.40	9,017.10	9,805.00	13,320.40	12,301.10	12,246.60	9,120.00	8,439.10	10,443.10				98,330.80	8,194.23
料金	巴	251,386	202,927	222,037	264,017	302,489	310,834	256,867	245,611	302,219		h with the		2,358,387	196,532
CO2排出量	kg-CO2	6,443.12	4,259.54	4,630.42	6,292.60	5,811.37	5,785.90	4,308.26	3,987.73	4,935.42				0.00	0.00

		2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
	目標	11,089.88	19,322.52	28,028.48	38,284.19	51,484.06	64,044.98	73,169.61	80,623.42	92,341.76	105,961.68	122,171.84	135,929.08	822,451.51
400	実績	13,638.40	22,655.50	32,460.50	45,780.90	58,082.00	70,328.60	79,448.60	87,887.70	98,330.80	98,330.80	98,330.80	98,330.80	803,605



②電力2

購入先:

中部電力(株) 倉庫棟①

排出係数:

0.472 kg-CO2/kWh 平均単価:

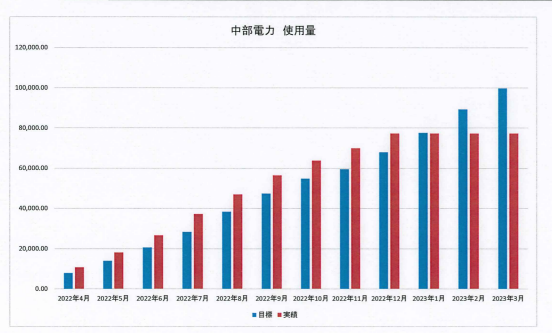
40.7 円/kWh

## 【前年度結果】

項目	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計	月平均
使用量	kWh	7,984.00	6,184.00	6,625.00	7,825.00	10,184.00	9,101.00	7,461.00	4,793.00	8,523.00	9,735.00	11,884.00	10,525.00	100,824.00	8,402.00
料金	円	185,048.00	166,192.00	173,257.00	193,213.00	231,749.00	219,606.00	196,800.00	183,776.00	215,211.00	248,481.00	296,433.00	284,081.00	2,593,847	216,154
CO2排出量	kg-CO2	3,768.45	2,918.85	3,127.00	3,693.40	4,806.85	4,295.67	3,521.59	2,262.30	4,022.86	4,594.92	5,609.25	4,967.80	47,588.93	3,965.74

項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計	月平均
使用量	kWh	10,742.00	7,284.00	8,577.00	10,637.00	9,676.00	9,494.00	7,309.00	6,203.00	7,306.00				77,228.00	6,435.67
料金	円	251,386	202,927	222,037	264,017	302,489	310,834	256,867	245,611	302,219				2,358,387	196,532
CO2排出量	kg-CO2	5,070.22	3,438.05	4,048.34	5,020.66	4,567.07	4,481.17	3,449.85	2,927.82	3,448.43				0.00	0.00

	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
目標	7,904.16	14,026.32	20,585.07	28,331.82	38,413.98	47,423.97	54,810.36	59,555.43	67,993.20	77,630.85	89,396.01	99,815.76	605,886.93
実績	10,742.00	18,026.00	26,603.00	37,240.00	46,916.00	56,410.00	63,719.00	69,922.00	77,228.00	77,228.00	77,228.00	77,228.00	638,490



. ③電力3

購入先:

東京電力エナジーパートナー㈱ 倉庫棟②

排出係数:

0.474 kg-CO2/kWh 平均単価:

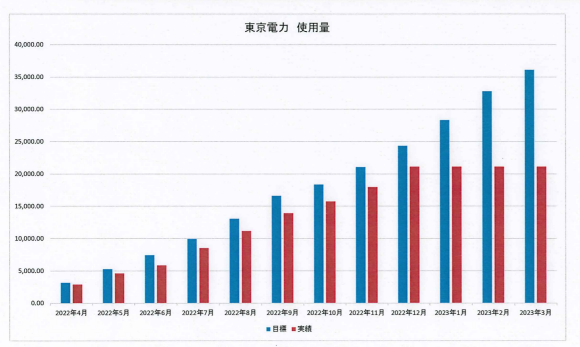
49.4 円/kWh

## 【前年度結果】

項目	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計	月平均
使用量	kWh	3,217.90	2,131.80	2,168.90	2,534.30	3,149.20	3,586.80	1,755.80	2,736.10	3,313.70	4,022.50	4,489.90	3,371.20	36,478.10	3,039.84
料金	円	58,623.00	53,259.00	50,368.00	56,699.00	97,523.00	56,656.00	62,134.00	72,034.00	75,463.00	108,188.00	123,273.00	106,176.00	920,396	76,700
CO2排出量	kg-CO2	1,525.28	1,010.47	1,028.06	1,201.26	1,492.72	1,700.14	832.25	1,296.91	1,570.69	1,906.67	2,128.21	1,597.95	17,290.62	1,440.88

項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計	月平均
使用量	kWh	2,896.40	1,733.10	1,228.00	2,683.40	2,625.10	2,752.60	1,811.00	2,236.10	3,137.10				21,102.80	1,758.57
料金	円	95,431	84,552	82,983	115,432	146,721	124,797	133,754	134,105	173,405				1,091,180	90,932
CO2排出量	kg-CO2	1,372.89	821.49	582.07	1,271.93	1,244.30	1,304.73	858.41	1,059.91	1,486.99				0.00	0.00

	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
目標	3,185.72	5,296.20	7,443.41	9,952.37	13,070.08	16,621.01	18,359.25	21,067.99	24,348.56	28,330.83	32,775.83	36,113.32	216,564.58
実績	2,896.40	4,629.50	5,857.50	8,540.90	11,166.00	13,918.60	15,729.60	17,965.70	21,102.80	21,102.80	21,102.80	21,102.80	165,115



## (2) 化石燃料

- ①~⑪に該当しない項目で大量に使用しているエネルギーがある場合には、⑫以降の表に入力してください。
- 排出係数は「地球温暖化対策の推進に関する法律」の単位発熱量と炭素排出係数を用い、算出しています(「単位発熱量」×「炭素排出係数」×44/12)。【参考】二酸化炭素の分子量は44、炭素の原子量は12。

#### ①ガソリン

排出係数:

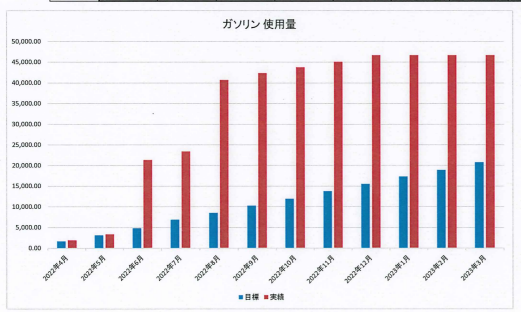
2.32 kg-CO2/L

## 【前年度結果】

項目	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計	月平均
使用量	L	1678.28	1505.27	1757.46	2048.59	1641.00	1764.53	1699.89	1814.59	1808.39	1779.93	1627.27	1853.18	20,978.38	1,748.20
料金	円	217,743	201,068	236,403	278,860	231,333	247,847	239,343	261,916	270,829	265,795	240,517	283,310	2,974,964	247,914
CO2排出量	kg-CO2	3,893.61	3,492.23	4,077.31	4,752.73	3,807.12	4,093.71	3,943.74	4,209.85	4,195.46	4,129.44	3,775.27	4,299.38	48,669.84	4,055.82

項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計	月平均
使用量	kWh	1,934.49	1,420.51	17,976.60	2,049.46	17,302.20	1,693.23	1,370.26	1,339.57	1,604.15	145.1-4			46,690.47	3,890.87
料金	円	300,227	219,465	268,585	311,342	265,451	255,832	207,273	308,647	299,421				2,436,243	203,020
CO2排出量	kg-CO2	4,488.02	3,295.58	41,705.71	4,754.75	40,141.10	3,928.29	3,179.00	3,107.80	3,721.63				0.00	0.00

	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
目標	1,661.50	3,151.71	4,891.60	6,919.70	8,544.29	10,291.18	11,974.07	13,770.51	15,560.82	17,322.95	18,933.95	20,768.60	133,790.89
実績	1,934.49	3,355.00	21,331.60	23,381.06	40,683.26	42,376.49	43,746.75	45,086.32	46,690.47	46,690.47	46,690.47	46,690.47	408,657



②建設現場等のガソリン

排出係数:

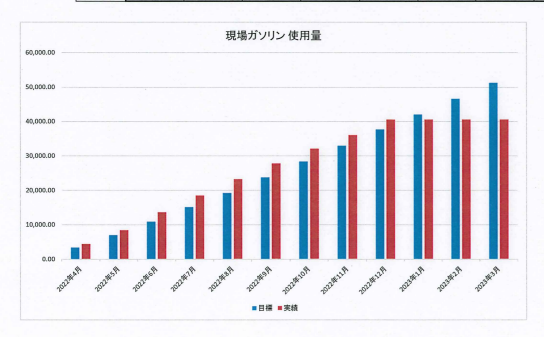
2.32 kg-CO2/L

## 【前年度結果】

項目	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計	月平均
使用量	١	3449.79	3599.42	3992.93	4254.45	4175.52	4573.88	4631.12	4634.87	4791.61	4379.70	4615.01	4697.50	51,795.80	4,316.32
料金	円	442,552	476,716	532,559	577,981	580,753	638,568	633,286	695,857	714,988	639,938	677,727	708,964	7,319,889	609,991
CO2排出量	kg-CO2	8,003.51	8,350.65	9,263.60	9,870.32	9,687.21	10,611.40	10,744.20	10,752.90	11,116.54	10,160.90	10,706.82	10,898.20	120,166.26	10,013.85

項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計	月平均
使用量	kWh	4398.90	3980.46	5259.38	4853.98	4717.76	4574.80	4298.62	3966.63	4494.12				40,544.65	3,378.72
料金	円	670,612	613,169	792,125	736,407	718,886	684,652	644,418	589,514	666,058				6,115,841	509,653
CO2排出量	kg-CO2	10,205.45	9,234.67	12,201.76	11,261.23	10,945.20	10,613.54	9,972.80	9,202.58	10,426.36				94,063.59	7,838.63

	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
目標	3,415.29	6,978.72	10,931.72	15,143.62	19,277.39	23,805.53	28,390.34	32,978.86	37,722.55	42,058.46	46,627.32	51,277.84	318,607.64
実績	4,398.90	8379.36	13,638.74	18,492.72	23,210.48	27,785.28	32,083.90	36,050.53	40,544.65	40,544.65	40,544.65	40,544.65	326,219



③軽油

排出係数:

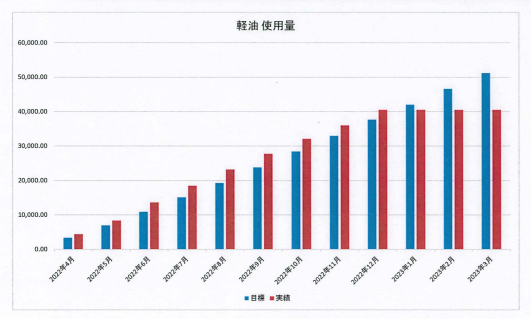
2.58 kg-CO2/L

## 【前年度結果】

項目	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計	月平均
使用量	L	0.00	15.80	114.73	0.00	56.00	0.00	16.00	360.40	21.53	13.05	42.48	80.15	720.14	60.01
料金	円	0	1,303	9,602	0	4,994	0	1,431	33,513	2,131	1,263	4,115	8,126	66,478	5,540
CO2排出量	kg-CO2	0.00	40.76	296.00	0.00	144.48	0.00	41.28	929.83	55.55	33.67	109.60	206.79	1,857.96	154.83

項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計	月平均
使用量	kWh	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
料金	円	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CO2排出量	kg-CO2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
目標	0.00	15.64	129.22	129.22	184.66	184.66	200.50	557.30	578.62	591.53	633.59	712.94	3,917.91
実績	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0



④建設現場等の軽油

排出係数:

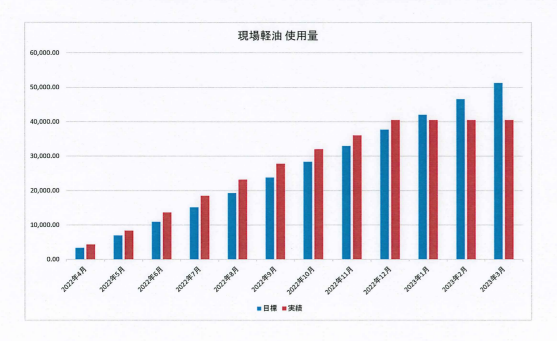
2.58 kg-CO2/L

## 【前年度結果】

項目	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計	月平均
使用量	L	263.61	176.86	312.18	353.87	274.50	236.73	403.90	372.52	294.14	429.93	385.37	530.39	4,034.00	336.17
料金	円	20,713	14,587	26,123	30,463	24,483	21,206	36,144	35,260	29,115	41,604	37,331	53,769	370798	30,900
CO2排出量	kg-CO2	680.11	456.30	805.42	912.98	708.21	610.76	1,042.06	961.10	758.88	1,109.22	994.25	1,368.41	10,407.72	867.31

項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計	月平均
使用量	kWh	281.37	236.42	337.38	297.80	229.06	277.42	400.74	274.38	230.08			Till de les	2,564.65	213.72
料金	円	29,053	24,444	33,836	30,254	23,476	27,793	40,720	27,242	22,636				259,454	21,621
CO2排出量	kg-CO2	725.93	609.96	870.44	768.32	590.97	715.74	1,033.91	707.90	593.61				0.00	0.00

	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
目標	260.97	436.07	745.12	1,095.45	1,367.21	1,601.57	2,001.43	2,370.23	2,661.43	3,087.06	3,468.57	3,993.66	23,088.78
実績	281.37	517.79	855.17	1,152.97	1,382.03	1,659.45	2,060.19	2,334.57	2,564.65	2,564.65	2,564.65	2,564.65	20,502



## 4. 一般廃棄物排出量等

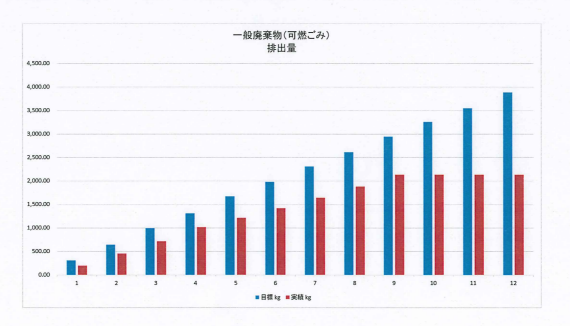
- 〇 内訳については、上段に廃棄物の種類(可燃ごみ、不燃ごみ、資源ごみ等)を、下段の括弧内には当該地方公共団体等における処理方法等(焼却、最終処分(埋立)、再資源化等)を、それぞれ入力してください。
- 処理費用には、収集運搬及び処分に関わる費用の合計を入力してください。
- 処理費用について、再資源化のために有価物として売却している場合は、金額をマイナスで入力してください。
- 「特別管理一般廃棄物」は、病院及び診療所等から排出される感染性廃棄物、エアコン・テレビ・電子レンジに含まれるPCBを使用した部品等の廃棄物処理法施行令第1条に定められている一般廃棄物が該当します。

## (1) 一般廃棄物

	内訳	項目	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計
【前年度結果】	( 可燃ごみ )	排出量	kg	313.83	337.3	353.5	317.15	366.65	310.14	331.68	308.91	335.99	315.27	293.42	341.05	3,924.89
	( PJAME 07 )	処理費用	円	12,306	13,566	13,674	12,770	12,711	11,762	12,707	11,872	12,855	11,769	11,499	13,050	150,540

【今年度結果】	. 内訳	項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
	( 可燃ごみ )	排出量	kg	195.95	254.84	266.76	298.87	195.9	204.82	222.53	237.93	256.29				2,133.89
	( -3/11/20)	処理費用	円	20,975	22,919	23,843	24,103	20,392	21,060	21,490	21,685	21,459				197,926

項目	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
目標	kg	310.69	644.62	994.58	1,308.56	1,671.55	1,978.58	2,306.95	2,612.77	2,945.40	3,257.52	3,548.00	3,885.64	25,464.86
実績	kg	196	451	718	1,016	1,212	1,417	1,640	1,878	2,134	2,134	2,134	2,134	17,063



- 5. 産業廃棄物排出量等
   内切には、疾患物の相類を入力してください。
   同即派に届には、有経動をして完却したものも含まれます。
   処理費用に、利定者が必要が同かる期内の合計を入力してください。
   処理費用について、両資源化のために有価他として売却している場合は、金額をマイナスで入力してください。

快至物 内识	项目	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計
MIK	排出量	kg	202144/3	202145/1	20214-073	2021477	2021407	202149/3	2021410/3	2021411/3	202141279	2022417	20224273	202243/1	Děl
	中間処理量	kg													
コンクリート塊	うち再資源化量 最終処分(埋立)量	kg kg													
	再資源化率	96									-				
	処理費用	円													
	排出量 中間処理量	kg													
	ラち再資源化量	kg kg													-
As・Co塊	最終処分(埋立)量		110								T-12				
	再資源化率	96									Jan 1970				
	処理費用	円						1							
	排出量中間処理量	kg kg													
建设発生木材	うち再資源化量														
建设先生不利	最終処分(埋立)量	kg													Three
	再資源化率	%													
	処理費用 排出量	l <sup>H</sup> j								-					
	中間処理量	kg						7 - 7							
建设污泥	うち再資源化量	kg	J. In								:				
	最終処分(埋立)量	kg													
	再資源化率 処理費用	% 円													
	排出量	kg										_			1000
	中間処理量	kg	100												
建设混合廃棄物	うち再資源化量	kg													
	最終処分(埋立)量 再資源化率	kg %													
	処理費用	P3							7.00		- 111				
	川出量	kg													
	中間処理量	kg							I TO THE						
汚泥	うち再資源化量 最終処分(埋立)量	kg													
	再資源化率	kg %						-							
	処理費用	円													
	排出量	kg				1 11									
	中間処理量	kg													
廃プラスチック	うち再資源化量 最終処分(埋立)量	kg kg		-											
	再資源化率	% %													
Fire I	処理費用	円													
	排出量	kg								100					
	中間処理量 うち再資源化量	kg kg													
金属くず	最終処分 (埋立) 量	kg													
	再資源化率	96						4				1., 1			
	処理費用	円												24 21	
	排出量中間処理量	kg kg										-			
15.4-11	うち再資源化量														
紙<す	最終処分(埋立)量	kg		= +				100					1,		
	再資源化率	%			1.5			100			7.1				12
	処理費用 排出量	F3 kg													
	中間処理量	kg							_						
相様くす	うち再資源化量	kg													
HERE V 9	最終処分(埋立)量	kg						The N							
	再資源化率	%													
	処理費用 排出量	円 kg													
	中間処理量	kg													
pis in	うち再資源化量	kg									7				
廃油			land the second	1.1										TO P. L. T.	
	最終処分(埋立)量	kg		and the second											
	最終処分(埋立)量 再資源化率	kg %													
	最終処分(埋立)量 再資源化率 処理費用	kg % 円													
	最終処分(埋立) 屋 再資源化率 処理費用 排出量 中間処理量	kg %													
	最終処分(埋立) 星 再資源化率 処理費用 川出量 中間処理量 うち再資源化量	kg % F1 kg kg													
石具ボード	最終処分(埋立)屋 再資源化率 処理費用 川出量 中間処理量 うち再資源化量 最終処分(埋立)量	kg % FJ kg kg kg													
	展接処分(埋立) 星 両資源化率 処理費用 排出量 中間処理量 うち再資源化量 最接処分(埋立) 量 再資源化率	kg % F1 kg kg kg kg													
	無終処分(埋立) 屋 門海家化率 処理費用 明出量 中間処理量 うち再資源化量 最終処分(埋立) 屋 再資家化率 処理費用	kg % 円 kg kg kg kg													
石房ボード	議終処分(埋立) 屋 再資源化率 処理費用 加出量 中間処理量 一つち再資源化量 最終処分(埋立) 屋 再資源化率 処理費用 加出量 ・ のは、 ・ のは、	kg % Fl kg kg kg kg kg kg													
	無線処分(埋立) 展 両直派化率 処理費用 川出量 中間処理量 うち両直派化率 極線処分(埋立) 展 両直派化率 処理費用 川出量 中間処理量 うち両直派化率 ので乗り	kg % Hg kg kg kg kg kg kg													
石鷺ボード	画終処分(現立)屋 両高変化率 処理費用 川出屋 中部処理屋 うち再高変化屋 最終処分(現立)屋 阿高変化学 処理費用 川出屋 中部処理屋 「うち再高変化屋 が登り、 である。	kg % F1 kg kg kg kg kg kg kg													
石屑ボード 蛍光灯 (水退使用製品	無線処分(埋立) 展 両直派化率 処理費用 川出量 中間処理量 うち両直派化率 極線処分(埋立) 展 両直派化率 処理費用 川出量 中間処理量 うち両直派化率 ので乗り	kg % Hg kg kg kg kg kg kg													
石屑ボード 蛍光灯 (水退使用製品	画統処分(境立) 展 両可認化率 処理周用 川比県 「つち両可認化量 高校処分(境立) 展 耐変化学 動理風別 川田県 「中間処理量 「つち両資液化差 「中間処理量 「つち両資液化差 の関連処分(境立) 国 両資液化学 処理周別 同可認化理 「の可能処理」	kg % kg	1,486.00	159.00	927.00	2,202.00	825.00	645.00	877.00	970.00	2,082.00				
石岡ボード 蛍光灯 (水田使用製品 産業疾棄物)	画検処分(現立) 展 阿耳原化学 処理用 田比県 「中部処理機」 「日本ののでは、 一部のでは、 一部のでは、 「日本のでは、	kg % Kg	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				0.
石屑ボード 蛍光灯 (水退使用製品	画統処分(埋立) 展 阿耳瑟化学 知度周用 川出版 「つち両百家化展 高校処分(埋立) 展 耐度型化学 の世界別 の世界別 川出版 「中部処理版 「うち両百家化展 「おり両なので 一部処理版 「うち両百家化展 一部処理版 「おり両なので を を の を の に に に に に に に に に に に に に	kg % Kg	0.00 1,486.00	0.00 159.00	0.00 927.00	0.00 2,202.00	0.00 825.00	0.00 645.00	0.00 8,770.00	0.00 970.00	0.00 2,082.00				18,066
石岡ボード 蛍光灯 (水田使用製品 産業疾棄物)	画検処分(埋立) 展 両可変化率 処理費用 川比量 「つち両直変化展 高検処分(埋立) 展 両可変化平 の理費用 川比量 「つち両直変化展 一部処理量 「つち両直変化展 画検処分(埋立) 屋 両直変化平 の型費用 川比量 「一部処理量 「つち両直変化展 直検処分(埋立) 屋 両直変化平 の配処理用 「の記述理量 「つち両直変化展 の配処理用 「可認性理量 「つち両直変化原 の配処理用 「可認性理量 「可認性理量 「可認性理量 「可認性理量」 「可認性理量 「可認性理量」 「可認性理量 「可認性理量」 「可述性理量」 「可述性理量 「可述性理量」 「可述性理量 「可述性理 可述 「可述 「可述 「可述 「可述 「可述 「可述 「可述	kg k	0.00 1,486.00 0.00 100.00	0.00 159.00 0.00 100.00	0.00 927.00 0.00 100.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00	0.00 825.00 0.00 100.00	0.00 645.00 0.00 100.00	0.00 8,770.00 0.00 100.00	0.00 970.00 0.00 100.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00				18,066 0.
石岡ボード 蛍光灯 (水田使用製品 産業疾棄物)	画検処分(埋立) 屋 両直変化学 処理用 川比県 「中間処理庫」 「シリ南変化学 処理月川 川比県 「一日の処理県」 「一日の処理月川 「一日の処理月川 「一日の処理月川 「日の処理月川 「日の処理月川 「日の処理月川 「日の処理月川 「日の処理月 「日の処理月川 「日の処理月 「日のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	kg % Kg	0.00 1,486.00 0.00	0.00 159.00 0.00	0.00 927.00 0.00 100.00	0.00 2,202.00 0.00	0.00 825.00 0.00 100.00	0.00 645.00 0.00	0.00 8,770.00 0.00	0.00 970.00 0.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00				18,066 0.
石岡ボード 蛍光灯 (水田使用製品 産業疾棄物)	画検処分(現立)展 両算変化率 処理規用 川比量 一部処理庫 一方方資液化率 高検処分(現立)層 効理規用 川比量 一部処理庫 一部処理庫 一部処理庫 一部処理庫 一部処理局 一部処理局 同資液化率 級性質用 川比量 一部処理局 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 同資液化率 の理費用	kg % F1 kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00	0.00 159.00 0.00 100.00 -74,270.00	0.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00	0.00 8,770.00 0.00 100.00 -396,070.00	0,00 970,00 0,00 100,00 -502,940,00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00				0. 18,066. 0. 100. -5,268,430.
石岡ボード 蛍光灯 (水田使用製品 産業疾棄物)	画検処分(埋立) 展 両可変化率 処理費用 川比量 「つち両直変化展 高検処分(埋立) 展 両可変化平 の理費用 川比量 「つち両直変化展 一部処理量 「つち両直変化展 画検処分(埋立) 屋 両直変化平 の型費用 川比量 「一部処理量 「つち両直変化展 直検処分(埋立) 屋 両直変化平 の配処理用 「の記述理量 「つち両直変化展 の配処理用 「可認性理量 「つち両直変化原 の配処理用 「可認性理量 「可認性理量 「可認性理量 「可認性理量」 「可認性理量 「可認性理量」 「可認性理量 「可認性理量」 「可述性理量」 「可述性理量 「可述性理量」 「可述性理量 「可述性理 可述 「可述 「可述 「可述 「可述 「可述 「可述 「可述	kg % FP kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00	0.00 159.00 0.00 100.00	0.00 927.00 0.00 100.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00	0.00 825.00 0.00 100.00	0.00 645.00 0.00 100.00	0.00 8,770.00 0.00 100.00	0.00 970.00 0.00 100.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00			0.00	0. 18,066 0. 100. -5,268,430.
石岡ボード 生光灯 (大級使用製品 在X集業物) 電話祭用	画検処分(現立) 展 阿真恋化学 処理用 川中語 「つち阿認定像 「つち阿認定化学 「四百変化学 「四百変化学 「四百変化学 「中間処理像 「中間処理像 「日本阿認定体学 を受達用」 田田 「日本阿認定体学 を受達力 田田 「日本阿認定体学 「日本校本学 「日本校本 「日本体 「日本校本 「日本校本 「日本体 「日本校本 「日本校本 「日本体 「日本校本 「日本校本 「日本体 「日本校本 「日本校 「日本体 「日本校本 「日本体	kg % F1 kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00	0.00 159.00 0.00 100.00 -74,270.00	0.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00	0.00 8,770.00 0.00 100.00 -396,070.00	0,00 970,00 0,00 100,00 -502,940,00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00				0. 18,066. 0. 100. -5,268,430. 10,173. 0. 18,066.
石岡ボード 蛍光灯 (水田使用製品 産業疾棄物)	画検処分(境立) 展 阿育菜化学 処理周用 川比量 一部処理量 一部処理量 一名可菜液化率 高枝処分(境立) 層 耐度原化学 の理原用 川比量 一部処理量 一多可育菜化率 高枝処分(境立) 屋 耐度成化学 の変理用 川比量 一部処理量 一等の必要用 同資液化学 の変理用 形は 一部処理量 一等の必要用 同時の分(境立) 層 可能処理局 一等の必要用 同時の必要 一等の必要用 一等の必要用 のを必要用 を と のと のと のと のと のと のと のと のと のと	kg % FP kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00	0.00 159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00 2,202.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00	0.00 8,770.00 0.00 100.00 -396,070.00 877.00	0.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00	0,00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00			0.00	0, 18,066, 0, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1
石陶水一片 组光灯 (大级使用)制品 在双条录物) 電話9研	■終処分(現立) 屋 阿真恋化学 処理用 川中間 一つち可認定を 「うち可認定化学 のでありて、 のでありて、 のでありて、 のでありて、 のでありでは、 一つち可認定を 一のができ、 一のがでを、 一のがでを、 一のがでを、 一ができ、 一がでを、 一がでを、 一がでを、 一がでを、 一がでを、 一がでを、 一がでを、 一がでを、 一が	kg % FP kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00	0.00 159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00	927.00 100.00 -649,020.00 927.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00 2,202.00 2,202.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00	0.00 8,770.00 0.00 100.00 -396,070.00 8,770.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00				18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0
石陶水一片 组光灯 (大级使用)制品 在双条录物) 電話9研	画検処分(境立) 展 阿育菜化学 処理周用 川比量 一部処理量 一部処理量 一名可菜液化率 高枝処分(境立) 層 耐度原化学 の理原用 川比量 一部処理量 一多可育菜化率 高枝処分(境立) 屋 耐度成化学 の変理用 川比量 一部処理量 一等の必要用 同資液化学 の変理用 形は 一部処理量 一等の必要用 同時の分(境立) 層 可能処理局 一等の必要用 同時の必要 一等の必要用 一等の必要用 のを必要用 を と のと のと のと のと のと のと のと のと のと	kg % FP kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00	0.00 159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00 2,202.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00	0.00 8,770.00 0.00 100.00 -396,070.00 877.00	0.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00				18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0
石陶水一片 组光灯 (大级使用)制品 在双条录物) 電話9研	■終処分(現立) 屋 阿真恋化学 処理用 川中間 一つち可認定を 「うち可認定化学 のでありて、 のでありて、 のでありて、 のでありでは、 一つち可認定を 一のができ、 一のでき、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを、 一のでを	kg % FP kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00	0.00 159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00	927.00 100.00 -649,020.00 927.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00 2,202.00 2,202.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00	0.00 8,770.00 0.00 100.00 -396,070.00 8,770.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00				18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0
石灣ボード  第光打  (大型作用製品  定葉完養物)  電話所  合計	■終処分(場立) 屋 阿真恋化学 処理用 川中間 一つち可認定是 「うち可認定化学 「可認定性学 「可認定性学 「一部の位理」 「一部の位理 「一部の位理 「一部の位理 「一部の位理 「一部の位理 「一部の位理 「一部の位理 「一部の位理 「一部の位理 「一部	kg % kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 190.00 -978,810.00 2,202.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00			0.00	0. 18,066 0. 1000 -5,268,430. 10,173 0. 18,066 0. 1775,268,430.
石剛ボード ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	画検処分(現立) 展 阿耳原化学 処理用 川比県 「中間 り生産 「日本 リード	kg % kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00	0.00 159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00	927.00 100.00 -649,020.00 927.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00 2,202.00 2,202.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00	0.00 8,770.00 0.00 100.00 -396,070.00 8,770.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00	2022年1月	2022429		0. 18,066 0. 100. -5,268,430. 10,173. 0. 18,066. 0.
石灣ボード  第光打  (大型作用製品  定葉完養物)  電話所  合計	画検処分(現立)展 両資産化率 処理費用 川比量 「中部処理庫」 「ラち両資産化率 高検処分(現立)展 効理費用 川比量 中部処理庫 「ラち両資産化産 高検処分(建立)展 列型費用 川比量 「中部処理庫」 「ラち両資産化産 高検処分(建立)展 両資産化率 砂理費用 ドル量 「フち両資産化産 同資産化率 砂理費用 ドル量 「フち両資産化産 同資産化率 砂理費用 「おいのでは 「フち両資産化産 同資産化率 砂理費用 「おいのでは 「はいのでは 「はいので 「はいのでは 「はいのでは 「はいので 「はいので	kg % kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 190.00 -978,810.00 2,202.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022 <b>年</b> 1月	2022年2月	0.00	0. 18,066. 0. 1005,268,430.  10,173. 0. 18,066. 0. 1775,268,430.
石陶水一片  组光灯 (水鐵炉用製品 在双条果物)  電19第  金計  の計  の対  の対  の対  の対  の対  の対  の対  の対  の	画検処分(現立) 展 阿耳原化学 処理用 川比県 「中間 り生産 「日本 リード	kg   %   Kg   kg   kg   kg   kg   kg   kg   kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 190.00 -978,810.00 2,202.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022年1月	202242月	0.00	0 18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石灣ボード  第光打  (大型作用製品  定葉完養物)  電話所  合計	画検処分(現立) 展 阿真恋化学 処理用 川比県 「下野原理化学 「下野原理性 「下野原理	kg % kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00  2,202.00  100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022/19	2022429	0.00	0. 18,066 0. 1000 -5,268,430. 10,173 0. 18,066 0. 1775,268,430.
石灣ボード  第光打  (大型作用製品  定別条葉物)  電話所  合計  の計  の形  の形  の形  の形  の形  の形  の形  の形  の	画検処分(現立) 展 阿育認化学	kg % kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00  2,202.00  100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022年1月	202242月	0.00	0 18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石岡ボード  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	■終処分(埋立) 屋 阿真恋化学 処理用 川世屋 「中間必理像 「うち両恋化学 処理費用 川田優 「つち両恋化学 処理費用 川田優 「つち両恋化学 の世費用 川田優 「中間必理量 「つち両恋化学 を受ける。 「のは必理量 「つち両恋化学 を受ける。 一種の必理量 「つち両恋化学 を受ける。 の対象ので のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、 のが、	kg % kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00  2,202.00  100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022年1月	2022年2月	0.00	0 18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石岡ボード  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	画検処分(現立) 展 阿育菜化学	kg % kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00  2,202.00  100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022年1月	2022年2月	0.00	18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石剛ボード  ・ 単光灯 (大坂俊伊)製品  を変奏業物  ・ 会計  ・ 会計	画検処分(現立) 展 阿育認化学	kg % kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00  2,202.00  100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022年1月	2022423	0.00	18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石岡ボード  组光灯 (大磁炉用製品 産業機工物)  電話9  電話9  電話9  電話9  電話9  電話9  電話9  電話	■終処分(埋立) 景 阿真恋化学 処理用 川比県 「中部処理集」 「うち両深化原 「うち両深化原 「うち両深化原 「うち両深化原 「うち両深化原 「からではなり(埋立) 景 両対変化学 を受ける。 「からではない。 「からではない。 「からではない。 「からではない。 「からではない。 「からではない。 「からではない。 「からではない。」 「からではない。 「からではない。」 「からではない。」 「からではない。」 「からではない。」 「からではない。」 「からではない。」 「からではない。」 「からではない。」 「からではない。」 「からではない。」 「からい。 「からい。」 「からい。 「	Kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00  2,202.00  100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022 <b>4</b> 1A	2022429	0.00	18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石剛ボード  ・	画検処分(現立) 展 阿育認化学 処理周月 川比量 「予可再認化量 「予可再認化学 「予可可認化学 「予可可認化学 「予可可認化学 「予可可認化学 「予可可認化学 「予可可認化学 「一個心性量」「予可可認化学 「一個心性量」「一個心性量」 「一個心性量」「一個心性量」 「一個心性量」「一個心性」 「一個心性量」「一個心性」 「一個心性量」「一個心性」 「一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	株g   株g   株g   株g   株g   株g   株g   株g	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00  2,202.00  100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022417	2022428	0.00	18,066 (10,173 (10,173 (18,066 (17,173
石岡ボード  ・ 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	■終処分 (埋立) 景 阿真恋化学 処理用 川世県 「中部処理庫」 「ラち両恋化果 「フち両恋化果 「フち両恋化果 「フち両恋化果 「フち両恋化果 「フち両恋化果 「からではなり (埋立) 景 同質恋化学 を受き用 「おりではなり (埋立) 景 同質恋化学 の世界別 「フち両恋化原 「おりではない。」 「はない。」 「はない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。 「ない。	Kg   %   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00  2,202.00  100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022417	2022429	0.00	18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石岡ボード  ・ 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	画検処分 (現立) 展 阿真恋化学 処理周月 川比県 「中部処理県」 「シリ阿深郊化県 「シリ阿深郊化県 「シリ阿深郊化県 「シリ阿深郊化県 「シリアのでは、「ショアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「シリアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「シアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「シリアのでは、「シアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「ショアのでは、「シのでは、「シアのでは、「シアのでは、「シアのでは、「シアのでは、「シアのでは、「シアのでは、「シアのでは、「シアのでは、「シアのでは、	Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00  2,202.00  100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022年1月	2022年2月	0.00	18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石剛ボード  - 単光灯 (水保炉用製品 在原来主物)  - 電影野  - 会計  - 会計  - 会計  - 房東地 (特別管理)  - 内沢  - 原本  - 原本  - 原アCB等	両対処分 (埋立) 景 両対変化学      知度期      田田    田田    田田    田田    田田    田田	Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 -978,810.00  2,202.00  100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022 <b>年</b> 1月	2022年2月	0.00	18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石剛ボード  ・ 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	■解発的 (現立) 景 阿育認化学 新型規則   中部的理像   「ラリ南深の化学   「ラリ南深の化学   「ラリ南深の化学   「ラリ南深の化学   「ラリ南深の化学   「カリ南深の化学   「カリ南深の化学   「カリ南深の化学   「カリ南深の化学   「カリ南深の化学   「カリ南深の化学   「カリ南深の化学   「カリ南深の化学   「カリカアの化学   「カリカアの代学   「カリカアの化学   「カリカアの代学   「	Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 190.00 -978,810.00 2,202.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022#IFI	20224231	0.00	18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石剛ボード  组光灯 (大級使用製品 在某类是物)  電話解  合計  赤型物 (特別管理)  内収  原本  原子CB等	画検処分 (現立) 景 阿真恋化学 知性期 一年 (日本) 1 日本 (日本) 1	kg   kg   kg   kg   kg   kg   kg   kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 190.00 -978,810.00 2,202.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	202241月	2022429	0.00	0 18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石剛ボード  组光灯 (大級使用製品 在某类是物)  電話解  合計  赤型物 (特別管理)  内収  原本  原子CB等	■解発効分 (現立) 景 阿育菜化学 新型質用 川中間 一つち可溶液化果 「フち可溶液化果 「可溶水で果 一の砂砂理果 一の砂砂理果 一の砂砂理果 一の砂砂理果 一の砂砂理果 一の砂砂理果 一の砂砂理果 一の砂砂理果 一の砂砂理果 「フち可溶液化 砂理費用 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 190.00 -978,810.00 2,202.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022年1月	2022429	0.00	0 18,066 0 100 -5,268,430 10,173 0 18,066 0 177 -5,268,430
石剛ボード  组光灯 (大級使用製品 在某类是物)  電話解  合計  赤型物 (特別管理)  内収  原本  原子CB等	画検処分 (現立) 景 両対認定等 知り国際 「日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (	Kig   Kig	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 190.00 -978,810.00 2,202.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022 <b>年</b> 1月	2022929	0.00	0. 18,066 0. 1000 -5,268,430. 10,173 0. 18,066 0. 1775,268,430.
石剛ボード  组光灯 (大級使用製品 在某类是物)  電話解  合計  赤型物 (特別管理)  内収  原本  原子CB等	画検処分 (現立) 屋 両直変化率 処理周別 田田県 「ラち両変化原 「ラち両変化原 「ラち両変化原 「ラち両変化原 「ラち両変化原 「ラち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原」 「同変化原 「フち両変化原」 「可変化原 「フち両変化原」 「可変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原 「フち両変化原」 「フち両変化原 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原理」 「フち両変化原理」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原理」 「フち両変形の 「フち両	Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 190.00 -978,810.00 2,202.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022年1月	2022年2月	0.00	0. 18,066. 0. 1005,268,430.  10,173. 0. 18,066. 0. 1775,268,430.
石剛ボード  组光灯 (大級使用製品 在某类是物)  電話解  合計  赤型物 (特別管理)  内収  原本  原子CB等	■解発的 (現立) 景 阿育認化学 新型質用 川中間 一年 (1995) (現立) 第 阿育認化学 「中間的理像 一年 (1995) (現立) 第 阿育認化学 一年 (1995) (現立) 第 阿育認化学 「一年 (1995) (現立) 第 阿育認化学 「一年 (1995) (現立) 第 阿育認化学 「一年 (1995) (現立) 第 阿爾克尼学 「一年 (1995) (現立) 第 阿爾克尼学 「一年 (1995) (現立) 第 阿爾克尼学 「一年 (1995) (現立) 第 「一年 (1995) (現立) 第 「日本 (1995) (現立) (現立) (現立) (現立) (現立) (現立) (現立) (現立	Rig   Rig	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 190.00 -978,810.00 2,202.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	2022年1月	202242月	0.00	0. 18,066. 0. 1005,268,430.  10,173. 0. 18,066. 0. 1775,268,430.
石剛ボード  组光灯 (大級使用製品 在某类是物)  電話解  合計  赤型物 (特別管理)  内収  原本  原子CB等	画検処分 (現立) 屋 両直変化率 処理周別 田田県 「ラち両変化原 「ラち両変化原 「ラち両変化原 「ラち両変化原 「ラち両変化原 「ラち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 一の間処理局 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原」 「同変化原 「フち両変化原」 「可変化原 「フち両変化原」 「可変化原 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原 「フち両変化原 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原 「フち両変化原」 「フち両変化原 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原理」 「フち両変化原理」 「フち両変化原」 「フち両変化原」 「フち両変化原理」 「フち両変形の 「フち両	Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg   Kg	0.00 1,486.00 0.00 100.00 -956,930.00 1,486.00 1,486.00 100.00 -956,930.00	159.00 0.00 100.00 -74,270.00 159.00 159.00 -74,270.00	927.00 927.00 0.00 100.00 -649,020.00 927.00 927.00 100.00 -649,020.00	0.00 2,202.00 0.00 100.00 190.00 -978,810.00 2,202.00 100.00 -978,810.00	0.00 825.00 0.00 100.00 -302,740.00 825.00 825.00 100.00 -302,740.00	0.00 645.00 0.00 100.00 -265,270.00 645.00 100.00 -265,270.00	8,770.00 100.00 -396,070.00 877.00  8,770.00  1,000.00 -396,070.00	970.00 970.00 0.00 100.00 -502,940.00 970.00 100.00 -502,940.00	0.00 2,082.00 0.00 100.00 -1,142,380.00 2,082.00 2,082.00 100.00 -1,142,380.00	20224119	2022429	0.00	10,173. 0. 18,066. 0. 100. 10,005. 10,173. 0. 18,066. 0. 15,268,430.

発生土															
	项目	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	슴
	発生量	kg								·			2		
EIG発生土 (II)	再使用量	kg				V									
ENNETT	ストック量	kg													
	埋立等処理量	kg													
	有効利用率	%	7					-							

0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

0.00

0.00

0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00

0.00 0.00 0.00 0.00

総排出量 中間処理量 うち再資源化量 最終処分(埋立)量 再資源化率

処理費用

合計

# 6. 水使用量及び総排水量

## (1) 水使用量

- 製品の生産において原材料等として投入される水は、「8. 資源等使用量」で把握してください。
- サイト内で循環的に利用している水は、使用量に含めないでください。

## 【上水】

種類	内訳	単位	2021年4月	2021年5月	2021年6月	2021年7月	2021年8月	2021年9月	2021年10月	2021年11月	2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月	合計
前年度結果	使用量	m3	83.85	78.85	79.85	79.85	72.85	77.85	79.85	77.85	77.85	73.85	73.85	70.85	927.20
133 1 22/112/2	料金	円	27,194	27,193	22,226	22,224	21,376	21,375	21,857	21,855	21,368	21,366	19,632	19,630	267,296

種類	内訳	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
今年度結果	使用量	m3	76.85	74.85	73.85	72.85	77.85	82.85	81.50	81.85	71.85				694.30
7 17X, 112X	料金	円	19,698	19,696	22,657	22,656	22,003	22,002	23,887	23,885	18,676				195,160

	単位	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
目標	m3	83.01	161.07	240.12	319.18	391.30	468.37	547.42	624.49	701.56	774.68	847.79	917.93	6,076.92
実績	m3	77	152	226	298	376	459	541	622	694	694	694	694	5,528

