

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2021年 6月 25日

秋田県知事 殿

提出者 安全環境品質保証室 熊田 竜也
住所 秋田県鹿角郡小坂町小坂鉦山字尾樽部76-1

氏名 秋田リサイクル・アンド・ファインパック株式会社
代表取締役 木村 鋭
電話番号 0186-29-2188

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条の2第11項の規定に基づき、2020年度の特別管理産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	秋田リサイクル・アンド・ファインパック株式会社
事業場の所在地	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉦山字尾樽部76-1
事業の種類	その他の非鉄金属製造業【231】
特別管理産業廃棄物処理計画における計画期間	2020年4月1日～2021年3月31日まで

特別管理産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	200 t	全処理委託量	200 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

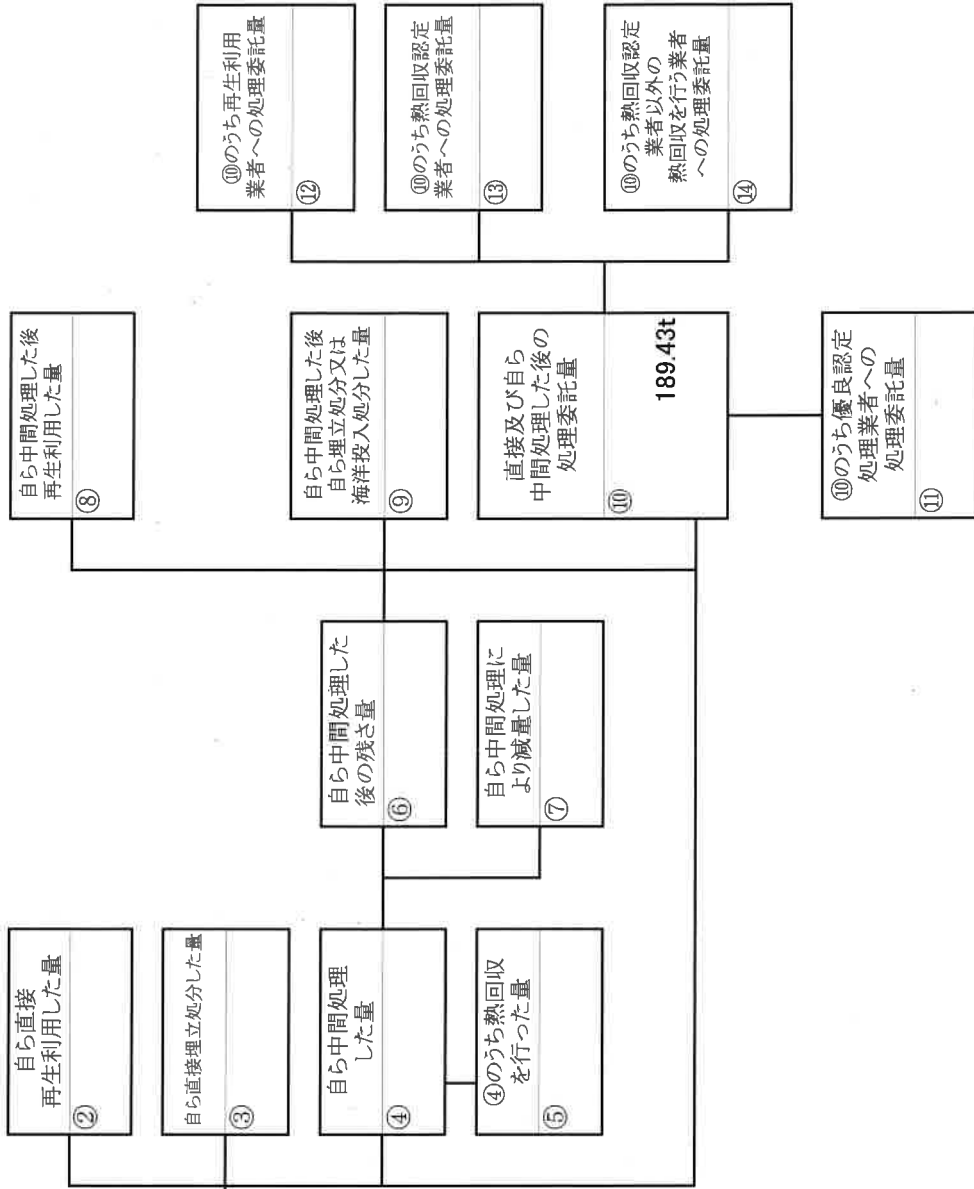
電子情報処理組織の使用に関する事項

特別管理産業廃棄物排出量 (ポリ塩化ビフェニル廃棄物を除く。)	前々年度 t
	前年度 189.43 t
(電子情報処理組織の使用に関して実施した取組)	

※事務処理欄

(特別管理産業廃棄物の種類： 廃アルカリ(有害物質))

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	189.43t
②+③ 自ら再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑦ 自ら中間処理により減らした量	0
③+⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩ 全処理委託量	189.43t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「特別管理産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の特別管理産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた特別管理産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした特別管理産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令(以下「令」という。)第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、特別管理産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 特別管理産業廃棄物の種類が2以上あるときは、特別管理産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により特別管理産業実績値を廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 「電子情報処理組織の使用に関する事項」の欄には、前々年度及び前年度における特別管理産業廃棄物の排出量(ポリ塩化ビフェニル廃棄物(令第2条の4第5号イからハまでに掲げるものをいう。)を除く。)並びに電子情報処理組織使用義務者にあつては前年度に実施した電子情報処理組織の使用に関する取組(情報処理センターへの登録が困難な場合として廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第8条の31の4に該当したときは、その旨及び理由を含む。)について記入すること。
- 8 ※欄は記入しないこと。

2020年度 廃アルカリ(特管) 詳細

廃アルカリの係数 1.13

廃酸の係数 1.25

分析結果

No	種類	年	月日	回数	容積 (m ³)	重量 (t)	運搬業者	運搬先	As mg/l	含有量 g	Se mg/l	含有量 g	Zn g/l	含有量 g	Cd mg/l	含有量 g	Fe g/l	含有量 g	Cu g/l	含有量 g	Pb mg/l	含有量 g	Hg mg/l	含有量 g	SS g/l	含有量 g	pH	
1	廃アルカリ	2020	4月10日	1	7.0	7.91	㈱小坂ワークス	小坂製錬	31.5	220.5	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	1.4	9.8	<0.1	0	0.09	630	9.58	
2	廃アルカリ	2020	4月24日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	35.6	213.6	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	0.9	5.4	<0.1	0	0.12	720	7.90	
3	廃アルカリ	2020	5月7日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	6.4	38.4	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	0.8	4.8	<0.1	0	0.04	240	8.94	
4	廃アルカリ	2020	5月22日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	52.2	313.2	0.2	1.2	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	1.3	7.8	<0.1	0	0.08	480	7.48	
5	廃アルカリ	2020	6月5日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	85.2	511.2	0.2	1.2	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	0.6	3.6	<0.1	0	0.13	780	8.69	
6	廃アルカリ	2020	6月22日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	87.6	525.6	0.3	1.8	<0.01	0	<0.1	0	0.03	180	<0.1	0	2.0	12.0	<0.1	0	0.25	1,500	8.15	
7	廃アルカリ	2020	7月6日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	77.6	465.6	0.2	1.2	<0.01	0	<0.1	0	0.02	120	<0.1	0	1.4	8.4	<0.1	0	0.03	180	11.95	
8	廃アルカリ	2020	7月21日	1	7.0	7.91	㈱小坂ワークス	小坂製錬	78.4	548.8	0.1	0.7	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	<0.1	0.0	<0.1	0	0.02	140	8.77	
9	廃アルカリ	2020	8月3日	1	7.0	7.91	㈱小坂ワークス	小坂製錬	22.9	160.3	0.2	1.4	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	0.5	3.5	<0.1	0	0.18	1,260	8.81	
10	廃アルカリ	2020	8月17日	1	7.0	7.91	㈱小坂ワークス	小坂製錬	33.0	231.0	0.1	0.7	<0.01	0	<0.1	0	0.03	210	<0.1	0	1.5	10.5	<0.1	0	0.50	3,500	8.93	
11	廃アルカリ	2020	9月2日	1	7.0	7.91	㈱小坂ワークス	小坂製錬	26.2	183.4	0.1	0.7	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	<0.1	0.0	<0.1	0	0.03	210	8.43	
12	廃アルカリ	2020	9月15日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	32.6	195.6	0.1	0.6	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	0.1	0.6	<0.1	0	0.04	240	8.75	
13	廃アルカリ	2020	9月29日	1	7.0	7.91	㈱小坂ワークス	小坂製錬	34.9	244.3	0.2	1.4	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	0.1	0.7	<0.1	0	0.02	140	8.63	
14	廃アルカリ	2020	10月13日	1	7.0	7.91	㈱小坂ワークス	小坂製錬	37.4	261.8	0.1	0.7	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	0.4	2.8	<0.1	0	0.05	350	8.46	
15	廃アルカリ	2020	10月28日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	52.5	315.0	0.2	1.2	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	0.5	3.0	<0.1	0	0.19	1,140	7.98	
16	廃アルカリ	2020	11月11日	1	7.0	7.91	㈱小坂ワークス	小坂製錬	54.7	382.9	0.2	1.4	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	1.0	7.0	<0.1	0	0.15	1,050	8.13	
17	廃アルカリ	2020	11月21日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	36.1	216.6	0.1	0.6	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	1.1	6.6	<0.1	0	0.25	1,500	8.48	
18	廃アルカリ	2020	12月4日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	53.4	320.4	0.2	1.2	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	1.4	8.4	<0.1	0	0.11	660	8.69	
19	廃アルカリ	2020	12月15日	1	6.0	7.50	㈱小坂ワークス	小坂製錬	42.8	256.8	0.1	0.6	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	0.3	1.8	<0.1	0	0.23	1,380	12.13	
20	廃アルカリ	2020	12月28日	1	7.0	7.91	㈱小坂ワークス	小坂製錬	40.0	280.0	0.1	0.7	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	1.4	9.8	<0.1	0	0.03	210	8.99	
21	廃アルカリ	2021	1月22日	1	6.0	6.78	㈱タイセイ	小坂製錬	37.4	224.4	0.1	0.6	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	1.7	10.2	<0.1	0	0.11	660	8.16	
22	廃アルカリ	2021	2月5日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	41.2	247.2	0.2	1.2	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	1.6	9.6	<0.1	0	0.10	600	9.32	
23	廃アルカリ	2021	2月16日	1	6.0	6.78	㈱タイセイ	小坂製錬	43.3	259.8	0.2	1.2	<0.01	0	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	1.6	9.6	<0.1	0	0.09	540	8.45	
24	廃アルカリ	2021	2月27日	1	7.0	7.91	㈱小坂ワークス	小坂製錬	31.8	222.6	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	1.4	9.8	<0.1	0	0.12	840	8.97	
25	廃アルカリ	2021	3月17日	1	7.0	7.91	㈱タイセイ	小坂製錬	45.5	318.5	0.1	0.7	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	2.0	14.0	<0.1	0	0.10	700	8.53	
26	廃アルカリ	2021	3月26日	1	6.0	6.78	㈱小坂ワークス	小坂製錬	62.5	375.0	0.2	1.2	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0	<0.1	0	0.7	4.2	<0.1	0	0.13	780	9.36	
								2020年度計		7,533		22		0		0		0		510		0		164		0	20,430	

2020年度計	運搬回数	26	回
	発生容積	167	m ³
	発生重量	189.43	t

廃アルカリ	189.43	t
廃酸	0.00	t