

(第1面)

特別管理産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月27日

秋田県知事
佐竹 敬久 殿

提出者 安全環境室 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番地
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、2017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番地
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	平成29年4月1日から平成30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

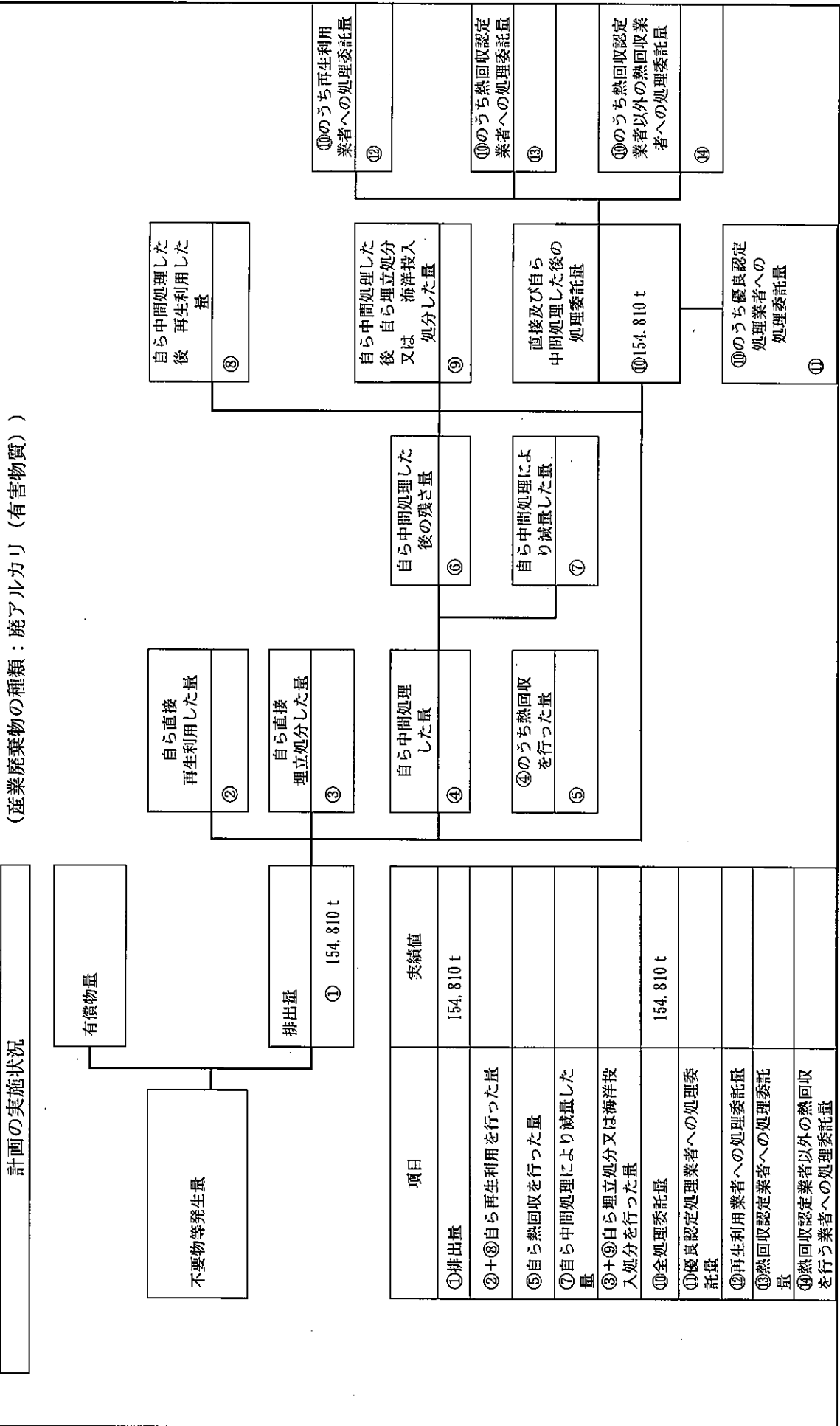
項目	目標値	項目	目標値
排出量	165 t	全処理委託量	165 t
自ら再生利用を行う特別管理産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	t
自ら熱回収を行う特別管理産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	t
自ら中間処理により減量する特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	t
自ら埋立処分を行う特別管理産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

※事務処理欄

(日本工業規格



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類：廃アルカリ (有害物質))



項目	実績値
①排出量	154,810 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	154,810 t
①優良認定処理業者への処理委託量	
②再生利用業者への処理委託量	
③熱回収認定業者への処理委託量	
④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	

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、自ら埋立処分又は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 ※欄は記入しないこと。

平成29年度 廃炉カカリ(特管) 詳細

廃炉カカリの係数は 1.13 (法施工通知061227006)

分析結果

№	種類	平成	月日	回数	容積 (m3)	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 mg/l	含有量 g	Cd mg/l	含有量 g	Fe mg/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	廃炉カカリ	29	4月17日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	20.4	122.4	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.01	0	<0.01	0	1.0	6.0	<0.1	0	0.09	540	8.3		
2	廃炉カカリ	29	5月1日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	30.9	185.4	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.05	0.3	<0.01	0	1.6	9.6	<0.1	0	0.25	1,500	8.3		
3	廃炉カカリ	29	5月16日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	40.9	245.4	<0.1	0.0	<0.01	0	0.2	1.2	0.04	0.2	<0.01	0	2.2	13.2	<0.1	0	0.47	2,820	8.5		
4	廃炉カカリ	29	6月6日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	33.7	202.2	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.12	0.7	<0.01	0	3.1	18.6	<0.1	0	0.47	2,820	8.3		
5	廃炉カカリ	29	6月21日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	60.3	361.8	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.14	0.8	<0.01	0	3.2	19.2	<0.1	0	0.76	4,560	8.4		
6	廃炉カカリ	29	7月10日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	52.7	316.2	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.06	0.4	<0.01	0	1.7	10.2	<0.1	0	0.38	2,280	8.3		
7	廃炉カカリ	29	7月26日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	69.6	417.6	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.05	0.3	<0.01	0	1.4	8.4	<0.1	0	0.28	1,680	8.1		
8	廃炉カカリ	29	8月9日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	77.3	463.8	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.03	0.2	<0.01	0	1.2	7.2	<0.1	0	0.28	1,680	7.7		
9	廃炉カカリ	29	8月28日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	48.3	289.8	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.04	0.2	<0.01	0	1.6	9.6	<0.1	0	0.27	1,620	8.3		
#	廃炉カカリ	29	9月13日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	75.6	453.6	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.08	0.5	<0.01	0	2.1	12.6	<0.1	0	0.50	3,000	8.6		
#	廃炉カカリ	29	9月28日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	73.7	442.2	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.14	0.8	<0.01	0	2.4	14.4	<0.1	0	0.65	3,900	8.1		
#	廃炉カカリ	29	10月18日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	33.7	202.2	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.06	0.4	<0.01	0	1.7	10.2	<0.1	0	0.44	2,640	8.2		
#	廃炉カカリ	29	11月1日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	61.0	366.0	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.04	0.2	<0.01	0	1.4	8.4	<0.1	0	0.29	1,740	8.1		
#	廃炉カカリ	29	11月14日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	52.4	314.4	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.01	0.1	<0.01	0	1.1	6.6	<0.1	0	0.11	660	8.1		
#	廃炉カカリ	29	11月28日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	37.0	222.0	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.02	0.1	<0.01	0	1.2	7.2	<0.1	0	0.23	1,380	7.9		
#	廃炉カカリ	29	12月13日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	65.3	391.8	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.03	0.2	<0.01	0	1.6	9.6	<0.1	0	0.32	1,920	8.1		
#	廃炉カカリ	29	12月27日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	59.7	358.2	0.2	1.2	<0.01	0	<0.1	0	<0.01	0.0	<0.01	0	1.0	6.0	<0.1	0	0.23	1,380	7.8		
#	廃炉カカリ	30	1月13日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	59.6	357.6	0.2	1.2	<0.01	0	<0.1	0	0.06	0.4	<0.01	0	1.9	11.4	<0.1	0	0.29	1,740	8.2		
#	廃炉カカリ	30	2月1日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	15.6	93.6	<0.1	0.0	<0.01	0	<0.1	0	0.03	0.2	<0.01	0	1.3	7.8	<0.1	0	0.16	960	7.3		
#	廃炉カカリ	30	2月17日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	28.8	172.8	0.1	0.6	<0.01	0	<0.1	0	0.04	0.2	<0.01	0	1.4	8.4	<0.1	0	0.20	1,200	7.8		
#	廃炉カカリ	30	3月3日	1	7.0	7.9	小坂ワ-カス	小坂製錬	79.2	554.4	0.2	1.4	<0.01	0	<0.1	0	0.08	0.6	<0.01	0	2.7	18.9	<0.1	0	0.44	3,080	8.0		
#	廃炉カカリ	30	3月16日	1	6.0	6.8	小坂ワ-カス	小坂製錬	87.3	523.8	0.3	1.8	<0.01	0	<0.1	0	0.04	0.2	<0.01	0	2.2	13.2	<0.1	0	0.24	1,440	8.2		
#	廃炉カカリ	30	3月23日	1	4.0	4.5	小坂ワ-カス	小坂製錬	38.7	154.8	0.2	0.8	<0.01	0	<0.1	0	0.02	0.1	<0.01	0	1.4	5.6	<0.1	0	0.09	360	8.3		
									23	7,212		7		0	1		7								242	0	44,900		
29年度計									137.0	154.81		7		0	1		7										0	44,900	

産業廃棄物管理票交付等状況報告書 (平成 29 年度)

平成 30 年 6 月 12 日

秋田県知事 様

報告者

住所 秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山字尾樽部76番地1
氏名 秋田リサイクル・アクト・ファインツ(株) 代表取締役 木村 鏡
(法人にあっては名称及び代表者の氏名)



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3第7項の規定に基づき、平成29年度の産業廃棄物管理票に関する報告書を提出します。

事業場の名称	秋田リサイクル・アクト・ファインツ(株)	業種	非鉄金属製造業						
事業場の所在地	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山字尾樽部76番地1								
番号	産業廃棄物の種類	排出量 (t)	管理票の交付枚数	運搬受託者の許可番号	運搬受託者の氏名又は名称	運搬先の住所	処分受託者の許可番号	処分受託者の氏名又は名称	処分場所の住所
1	廃7(別)(有害、As/Pb/Se)	154.810	23	00551134036	株式会社小坂ワークス	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山字尾樽部89番地	00571005806	小坂製錬株式会社	秋田県鹿角郡小坂町小坂鉾山字尾樽部60番地1
2									
3									
4									

備考

- この報告書は、前年4月1日から3月31日までに交付した産業廃棄物管理票について6月30日までに提出すること。
- 同一の都道府県(政令市)の区域内に、設置が短期間であり、又は住所地在一定しない事業場が2以上ある場合には、これらの事業場を1事業場としてまとめ上で提出すること。
- 産業廃棄物の種類及び委託先ごとに記入すること。
- 業種には日本標準産業分類の中分類を記入すること。
- 運搬先又は処分を委託した産業廃棄物に石綿含有産業廃棄物が含まれる場合は、「産業廃棄物の種類」の欄にその旨を記載するとともに、各事項について石綿含有産業廃棄物に係るものを明らかにすること。
- 処分場所の住所とは、運搬先の住所と同じである場合には記入する必要はないこと。
- 区間を区切って運搬を委託した場合は委託者が再委託を行った場合には、区間ごとの運搬受託者又は再受託者についてすべて記入すること。

(日本工業規格 G4701)

